

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK
ÜNNEPI RENDEZVÉNYE

NEURO-ONKOLÓGIAI SZIMPÓZIUM

A rendezvény időpontja: 2026. június 17. 14.00—17.30 óra

A rendezvény helyszíne: MTA Székház, Nagyterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

Levezető elnök: **Dóczi Tamás**, az MTA rendes tagja (Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika)

14.00—14.20 **Barsi Péter** PhD, habil (Semmelweis Egyetem, Orvosi Képző Klinikai, Neuroradiológiai Tanszék): **A képalkotó diagnosztika új lehetőségei a gliomák ellátásában**

14.20—14.40 **Janszky József**, az MTA doktora (Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika): **Agytumorkok és epilepszia**

14.40—15.00 **Bagó Attila** PhD, habil (Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika): **A gliomák idegsebészeti ellátása**

15.00—15.20 **Klekner Álmos**, az MTA doktora (Debreceni Egyetem, Idegsebészeti Klinika): **Trendek a gliomák idegsebészeti ellátásában**

15.20—15.50 Szünet

Ünnepeljen velünk! 1825 – 2025

- 15.50—16.10 **Mangel László** PhD, habil (Pécsi Tudományegyetem, Onkoterápiás Intézet): ***A gliómák korszerű onkológiai kezelése***
- 16.10—16.30 **Hortobágyi Tibor**, az MTA doktora (Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika): ***A gliómák 2021-es WHO osztályozása és hatása a klinikai gyakorlatra***
- 16.30—16.50 **Hideghéty Katalin** PhD, habil (Szeged, ELI-ALP, Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Klinika): ***Lézeres részecskegyorsítás perspektívái agydaganatok sugárterápiájában***
- 16.50—17.10 **Kálmán Bernadette**, az MTA doktora (Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai Kutatóközpont; Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Molekuláris Orvoslás Központ): ***A glioblastoma patogenezisének és új terápiás lehetőségeinek epigenomikai feltárása***
- 17.10—17.30 Hozzászólások
- 17.30 A tudományos ülés zárása

Online kapcsolódás: <https://us02web.zoom.us/j/89306155614?pwd=REwrSXe8dWMAOjklb25te2Kam1SFMV.1>

A rendezvényről kép- és hangfelvétel készül, részvételével egyben hozzájárul nyilvános publikálásukhoz. A felvétel megtekinthető lesz az MTA YouTube csatornáján.

MTA 200